

背景

- ・世界的な人口増などによる食糧需要の増加と環境負荷の増加
- ・国内の農業従事者の高齢化

※令和4年度企業版ふるさと納税に係る大臣賞受賞しました！

課題

生産力向上と持続性の両立

解決方針

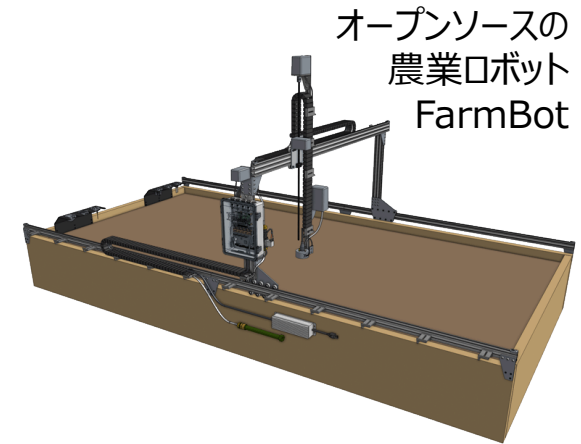
- ・農業分野におけるデジタル人材の育成
- ・身体障害者等への農業体験の提供

事業内容

1 スマート市民農園事業

2 農業版STEAM教育事業

3 アグリテック甲子園事業



スマート市民農園事業

- ・農業ロボットを使って、身体障害者等に遠隔で農業体験を提供する
- ・令和5年度は実証の範囲を一般の障害者施設等に拡大し、企業とのオープンイノベーションも検討



農業版STEAM教育事業

- ・農業ロボットを使った農業体験を提供
- ・全国の小中学生を対象とした農業ロボットアイデアコンテストも実施



アグリテック甲子園事業

全国の高校生・大学生を対象にアグリテックに関するアイデアやビジネスモデルを競う



起業支援のプロによるメンタリングを提供

協力をお願い

1 企業版ふるさと納税

2 オープンイノベーションへの参画

- ・FarmBotの改善・改良における連携
- ・身体障害者への農業体験提供における連携

3 アグリテック甲子園への参画

- ・ブース出展、審査員への就任など
- ・アグリテック甲子園公式Tシャツへの協賛 etc

得られる成果等

- ・FarmBotに関する知見の共有
- ・身体障害者への農業体験提供という新領域における知見共有

連絡先等

姫路市産業局
農政総務課 柿本・井上・藤井
TEL079-221-2496 noseisomu@city.himeji.lg.jp



スマート市民農園事業
紹介動画



アグリテック甲子園
公式HP